技术商务评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江景灿 信息技术 有限公司		智能工程
1	商务	业绩: 投标人自2020年1月1日以来(以合同签订之日为准)承担过同类项目业绩,每个得1分,最多得2分。 (投标文件中提供业绩合同扫描件并加盖投标人公章,不提供不得分)	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	企业实力: 1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证得1分,具有OHSAS18001或ISO45001或GB/T28001职业健康安全管理体系认证得1分,具有ISO14001环境管理体系认证的得1分。 2、投标人具有信息安全管理体系认证证书得1分。 (投标文件中提供有效期内的证书复印件并加盖投标人公章,相关证书需为投标单位自有,不提供不得分)	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	项目负责人: 投标人拟派本项目实施的项目负责人具有高级工程师及以上职称证书的得2分;具有工程师职称证书的得1分,其余情况不得分。 (投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
4	商名	项目组成员: 拟派本项目组成员(不含项目负责人)中具备相关证书: 1、每提供一本系统架构设计师(软考高级)证书得2分,本项最多得2分。 2、每提供一本一级建造师证书的,得1分,本项最多得1分。 3、每提供一本软件设计师(软考中级)证书得1分,本项最多得2分。 (投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的 社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,允许一 人具备多项证书重复计分,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否 则不得分。)	0-5	0.0	5.0	0.0
5		产品技术要求: 基本技术参数配置及性能、功能要求等:完全满足招标文件技术参数配置要求得基本分14分。技术指标负偏离的,每项扣2分,扣完为止。(涉及到需提供相关证明材料的内容,需提供相应的证明材料,不提供视为不响应)	0-14	0.0	14.0	0.0
6	技术	总体方案设计及实施能力: 根据项目建设相关软件功能清单及相关介绍,进行方案深化设计,由评委从系统总体架构,软件功能设计等方面进行评议,要求平台建设模式必须体现"应用服务商城+社区智慧服务平台",软件功能设计必须满足未来社区九大场景要求,要点突出,内容完整且具有针对性视为符合,完全符合得3分,部分符合得1.5分,不符合不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
7	技术	总体方案设计及实施能力: 根据项目里面设备清单及建设需求,完善整体设计方案,从社区内相关智能化设备安装布局的科学性、合理性方面进行综合考量。 方案优于项目采购需求,具备详细智能设备点位清单、现场勘察设计效 果图、设备布局合理,满足项目需要的得10分;方案设计内容基本齐 全、具备点位示意图、设备布局基本合理,基本满足项目需求的得6 分;方案设计内容一般、设备布局一般的得2分;没有或未提供的不得 分。	0-10	6.0	6.0	2.0
8		总体方案设计及实施能力: 投标人能实现与柯桥区基层智治综合应用系统对接,实现业务流转打通、基础数据同步,从科学性、合理性、可靠性等方面进行方案设计。完全满足得5分,部分满足得3分,满足情况较差的得1分,未提供相关方案的得0分。	0-5	3.0	3.0	1.0

9	总体方案设计及实施能力: 投标人能实现与柯桥区村级监控平台接入方案,包括实时视频接入,录 技术 像视频调取等功能,要求方案合理、可行,且具有针对性。完全满足得 5分,部分满足得3分,满足情况较差的得1分,未提供相关方案的得0 分。	0-5	1.0	3.0	3.0	
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----	--

10	技术	功能液深; 投标人提供真实软件系统的灌流[采用视频演示方式,(滚示以U盘形名2 位标人提供模标人应当确保用二字、请股标人编保两只U盘的容容一致一个,一个为备用二字、请股标人通保商只U盘化等1开设标,或的内容用PPT、 不是供推预点。U盘请准备2 个,一个为备用二字、请股标人编保两只U盒、网络层面示的方。 根据使用示构强型、15分钟(超过者核0分计)。(演示顺序按照形称单位的建筑解析,有则性项径0分),未提供演示的不得分。根据演示原理过自自主治分,(超过者核0分计)。(演示顺序按照报价,有超过自自建设,值用 商城曾理员角色; 开发商及组户可通过由于25分钟(超过者核0分计)。(演示顺序接入1、平台建设模式 值用 两域的: (1) 支持更实的、租户、商域管理员角色; 开发商及组户可通过自主注册,商财方式都信息,或进行处理的企业的企业,应用 1。 (2) 支持开发审核后来或应用 1。 (4) 应用 1。 (5) 支持现金的上来微应用发展。U 1。 (6) 支持现金的上来微应用发度,应用分别的动生成,应用转给企业的基础,应用数别由如换)、多数企图之类体程序、145位用、系统统外标户; 应用支持工单组。这种报应用 2。 (2) 支持平发的上来。 (4) 应用 2 中,并由管理员并的电管理员别编辑批量下载的应 1 用。 (4) 应用 2 中,并由管理员 2 大,应用支持自定型员工 2 大,应用支持直定。 2 大,应用支持直接重点。 2 大,应用支持直接重点。 2 大,应用支持直接重点。 2 大,应用支持在全域上的企业,由于通过分别,支持按社企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企	0-19	0.0	19.0	0.0
----	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	------	-----

11	技术	服务履约能力: 1、投标人提供的服务方案的详尽程序、可行性、对突发事件的应对措施、组织机构的健全程度、协调能力强弱、人员配置完善程度等进行打分。完全满足得1分,部分满足得0.6分,较差满足得0.2分,未提供相关方案的得0分。	0-1	0.6	0.6	0.6
12	技术	服务履约能力: 2、为保障项目维护实施过程中,相关维护人员的安全性,需具备相应的操作技能证书,维护人员中具有双证(电工证和高空作业证)的,每提供一个双证人员证书得0.5分,最多得2分,没有不得分。(投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	服务履约能力: 3、为保障项目维护实施过程及时高效,服务组织的运维工程车辆要求:针对本项目配备运维工程车辆(允许自有或租赁车辆,自有的提供车辆行驶证复印件,租赁的提供租赁合同和所对应租赁车辆的行驶证复印件)。每提供一个车辆行驶证复印件得0.5分,最多得2分,没有不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	技术	中心机房托管服务: 为保证项目中涉及的监控部分设备托管机房稳定、安全运行,要求投标供应商具有专业的机房[中标后不得变更;要求双回路供电(由电力部门提供相关证明)]提供设备托管环境,已有专业机房的得5分;未有专业机房,但承诺为本项目提供专业机房(满足双回路供电)的得2分,未有机房且不承诺提供专业机房的不得分。提供相关的机房设计图纸、图片、电力部门证明或承诺书。	0-5	2.0	5.0	0.0
15		售后运行维护方案: 根据投标人的售后服务方案、承诺的范围和完善程度(包括服务年限、服务标准,故障修复响应时间、方式及保障措施)等进行打分。 完全满足得1分,部分满足得0.6分,较差满足得0.2分,未提供相关方案 的得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计		0-80	18.6	71.6	12.6	

专家 (签名):

技术商务评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		中广 (绍 兴柯桥) 有线信息 网络有限 公司	智能工程
1	商务	业绩: 投标人自2020年1月1日以来(以合同签订之日为准)承担过同类项目业绩,每个得1分,最多得2分。 (投标文件中提供业绩合同扫描件并加盖投标人公章,不提供不得分)	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	企业实力: 1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证得1分,具有OHSAS18001或ISO45001或GB/T28001职业健康安全管理体系认证得1分,具有ISO14001环境管理体系认证的得1分。 2、投标人具有信息安全管理体系认证证书得1分。 (投标文件中提供有效期内的证书复印件并加盖投标人公章,相关证书需为投标单位自有,不提供不得分)	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	项目负责人: 投标人拟派本项目实施的项目负责人具有高级工程师及以上职称证书的得2分;具有工程师职称证书的得1分,其余情况不得分。 (投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
4	商务	项目组成员: 拟派本项目组成员(不含项目负责人)中具备相关证书: 1、每提供一本系统架构设计师(软考高级)证书得2分,本项最多得2分。 2、每提供一本一级建造师证书的,得1分,本项最多得1分。 3、每提供一本软件设计师(软考中级)证书得1分,本项最多得2分。 (投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的 社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,允许一 人具备多项证书重复计分,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否 则不得分。)	0-5	0.0	5.0	0.0
5	技术	产品技术要求: 基本技术参数配置及性能、功能要求等:完全满足招标文件技术参数配置要求得基本分14分。技术指标负偏离的,每项扣2分,扣完为止。(涉及到需提供相关证明材料的内容,需提供相应的证明材料,不提供视为不响应)	0-14	0.0	14.0	0.0
6	甘卡	总体方案设计及实施能力: 根据项目建设相关软件功能清单及相关介绍,进行方案深化设计,由评委从系统总体架构,软件功能设计等方面进行评议,要求平台建设模式必须体现"应用服务商城+社区智慧服务平台",软件功能设计必须满足未来社区九大场景要求,要点突出,内容完整且具有针对性视为符合,完全符合得3分,部分符合得1.5分,不符合不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5
7	技术	总体方案设计及实施能力: 根据项目里面设备清单及建设需求,完善整体设计方案,从社区内相关 智能化设备安装布局的科学性、合理性方面进行综合考量。 方案优于项目采购需求,具备详细智能设备点位清单、现场勘察设计效 果图、设备布局合理,满足项目需要的得10分;方案设计内容基本齐 全、具备点位示意图、设备布局基本合理,基本满足项目需求的得6 分;方案设计内容一般、设备布局一般的得2分;没有或未提供的不得 分。	0-10	6.0	10.0	6.0
8		总体方案设计及实施能力: 投标人能实现与柯桥区基层智治综合应用系统对接,实现业务流转打通、基础数据同步,从科学性、合理性、可靠性等方面进行方案设计。完全满足得5分,部分满足得3分,满足情况较差的得1分,未提供相关方案的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0

9	总体方案设计及实施能力: 投标人能实现与柯桥区村级监控平台接入方案,包括实时视频接入,录 技术 像视频调取等功能,要求方案合理、可行,且具有针对性。完全满足得 5分,部分满足得3分,满足情况较差的得1分,未提供相关方案的得0 分。	0-5	3.0	5.0	3.0
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----	-----

10	技术	功能液深; 投标人提供真实软件系统的灌流[采用视频演示方式,(滚示以U盘形名2 位标人提供模标人应当确保用二字、请股标人编保两只U盘的容容一致一个,一个为备用二字、请股标人通保商只U盘化等1开设标,或的内容用PPT、 不是供推预点。U盘请准备2 个,一个为备用二字、请股标人编保两只U盒、网络层面示的方。 根据使用示构强型、15分钟(超过者核0分计)。(演示顺序按照形称单位的建筑解析,有则性项径0分),未提供演示的不得分。根据演示原理过自自主治分,(超过者核0分计)。(演示顺序按照报价,有超过自自建设,值用 商城曾理员角色; 开发商及组户可通过由于25分钟(超过者核0分计)。(演示顺序接入1、平台建设模式 值用 两域的: (1) 支持更实的、租户、商域管理员角色; 开发商及组户可通过自主注册,商财方式都信息,或进行处理的企业的企业,应用 1。 (2) 支持开发审核后来或应用 1。 (4) 应用 1。 (5) 支持现金的上来微应用发展。U 1。 (6) 支持现金的上来微应用发度,应用分别的动生成,应用转给企业的基础,应用数别由如换)、多数企图之类体程序、145位用、系统统外标户; 应用支持工单组。这种报应用 2。 (2) 支持平发的上来。 (4) 应用 2 中,并由管理员并的电管理员别编辑批量下载的应 1 用。 (4) 应用 2 中,并由管理员 2 大,应用支持自定型员工 2 大,应用支持直定。 2 大,应用支持直接重点。 2 大,应用支持直接重点。 2 大,应用支持直接重点。 2 大,应用支持在全域上的企业,由于通过分别,支持按社企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企业,企	0-19	0.0	19.0	0.0
----	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	------	-----

11	技术	服务履约能力: 1、投标人提供的服务方案的详尽程序、可行性、对突发事件的应对措施、组织机构的健全程度、协调能力强弱、人员配置完善程度等进行打分。完全满足得1分,部分满足得0.6分,较差满足得0.2分,未提供相关方案的得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
12	技术	服务履约能力: 2、为保障项目维护实施过程中,相关维护人员的安全性,需具备相应的操作技能证书,维护人员中具有双证(电工证和高空作业证)的,每提供一个双证人员证书得0.5分,最多得2分,没有不得分。(投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	服务履约能力: 3、为保障项目维护实施过程及时高效,服务组织的运维工程车辆要求:针对本项目配备运维工程车辆(允许自有或租赁车辆,自有的提供车辆行驶证复印件,租赁的提供租赁合同和所对应租赁车辆的行驶证复印件)。每提供一个车辆行驶证复印件得0.5分,最多得2分,没有不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	技术	中心机房托管服务: 为保证项目中涉及的监控部分设备托管机房稳定、安全运行,要求投标供应商具有专业的机房[中标后不得变更;要求双回路供电(由电力部门提供相关证明)]提供设备托管环境,已有专业机房的得5分;未有专业机房,但承诺为本项目提供专业机房(满足双回路供电)的得2分,未有机房且不承诺提供专业机房的不得分。提供相关的机房设计图纸、图片、电力部门证明或承诺书。	0-5	2.0	5.0	0.0
15		售后运行维护方案: 根据投标人的售后服务方案、承诺的范围和完善程度(包括服务年限、服务标准,故障修复响应时间、方式及保障措施)等进行打分。 完全满足得1分,部分满足得0.6分,较差满足得0.2分,未提供相关方案 的得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计		0-80	19.5	76.5	17.5	

专家(签名):

技术商务评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		中广(绍 兴柯桥) 有线信息 网络有限 公司	智能工程
1	商务	业绩: 投标人自2020年1月1日以来(以合同签订之日为准)承担过同类项目业绩,每个得1分,最多得2分。 (投标文件中提供业绩合同扫描件并加盖投标人公章,不提供不得分)	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	企业实力: 1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证得1分,具有OHSAS18001或ISO45001或GB/T28001职业健康安全管理体系认证得1分,具有ISO14001环境管理体系认证的得1分。 2、投标人具有信息安全管理体系认证证书得1分。 (投标文件中提供有效期内的证书复印件并加盖投标人公章,相关证书需为投标单位自有,不提供不得分)	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	项目负责人: 投标人拟派本项目实施的项目负责人具有高级工程师及以上职称证书的得2分;具有工程师职称证书的得1分,其余情况不得分。 (投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
4	商务	项目组成员: 拟派本项目组成员(不含项目负责人)中具备相关证书: 1、每提供一本系统架构设计师(软考高级)证书得2分,本项最多得2分。 2、每提供一本一级建造师证书的,得1分,本项最多得1分。 3、每提供一本软件设计师(软考中级)证书得1分,本项最多得2分。 (投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的 社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,允许一 人具备多项证书重复计分,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否 则不得分。)	0-5	0.0	5.0	0.0
5	技术	产品技术要求: 基本技术参数配置及性能、功能要求等:完全满足招标文件技术参数配置要求得基本分14分。技术指标负偏离的,每项扣2分,扣完为止。(涉及到需提供相关证明材料的内容,需提供相应的证明材料,不提供视为不响应)	0-14	0.0	14.0	0.0
6	甘卡	总体方案设计及实施能力: 根据项目建设相关软件功能清单及相关介绍,进行方案深化设计,由评委从系统总体架构,软件功能设计等方面进行评议,要求平台建设模式必须体现"应用服务商城+社区智慧服务平台",软件功能设计必须满足未来社区九大场景要求,要点突出,内容完整且具有针对性视为符合,完全符合得3分,部分符合得1.5分,不符合不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5
7	技术	总体方案设计及实施能力: 根据项目里面设备清单及建设需求,完善整体设计方案,从社区内相关 智能化设备安装布局的科学性、合理性方面进行综合考量。 方案优于项目采购需求,具备详细智能设备点位清单、现场勘察设计效 果图、设备布局合理,满足项目需要的得10分;方案设计内容基本齐 全、具备点位示意图、设备布局基本合理,基本满足项目需求的得6 分;方案设计内容一般、设备布局一般的得2分;没有或未提供的不得 分。	0-10	6.0	10.0	6.0
8		总体方案设计及实施能力: 投标人能实现与柯桥区基层智治综合应用系统对接,实现业务流转打通、基础数据同步,从科学性、合理性、可靠性等方面进行方案设计。完全满足得5分,部分满足得3分,满足情况较差的得1分,未提供相关方案的得0分。	0-5	3.0	5.0	3.0

11	技术	服务履约能力: 1、投标人提供的服务方案的详尽程序、可行性、对突发事件的应对措施、组织机构的健全程度、协调能力强弱、人员配置完善程度等进行打分。完全满足得1分,部分满足得0.6分,较差满足得0.2分,未提供相关方案的得0分。	0-1	0.6	0.6	0.6
12	技术	服务履约能力: 2、为保障项目维护实施过程中,相关维护人员的安全性,需具备相应的操作技能证书,维护人员中具有双证(电工证和高空作业证)的,每提供一个双证人员证书得0.5分,最多得2分,没有不得分。(投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	服务履约能力: 3、为保障项目维护实施过程及时高效,服务组织的运维工程车辆要求:针对本项目配备运维工程车辆(允许自有或租赁车辆,自有的提供车辆行驶证复印件,租赁的提供租赁合同和所对应租赁车辆的行驶证复印件)。每提供一个车辆行驶证复印件得0.5分,最多得2分,没有不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	技术	中心机房托管服务: 为保证项目中涉及的监控部分设备托管机房稳定、安全运行,要求投标供应商具有专业的机房[中标后不得变更;要求双回路供电(由电力部门提供相关证明)]提供设备托管环境,已有专业机房的得5分;未有专业机房,但承诺为本项目提供专业机房(满足双回路供电)的得2分,未有机房且不承诺提供专业机房的不得分。提供相关的机房设计图纸、图片、电力部门证明或承诺书。	0-5	2.0	5.0	0.0
15		售后运行维护方案: 根据投标人的售后服务方案、承诺的范围和完善程度(包括服务年限、服务标准,故障修复响应时间、方式及保障措施)等进行打分。 完全满足得1分,部分满足得0.6分,较差满足得0.2分,未提供相关方案 的得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计		0-80	19.1	76.1	17.1	

专家(签名):

技术商务评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		中广 (绍 兴柯桥) 有线信息 网络有限 公司	智能工程
1	商务	业绩: 投标人自2020年1月1日以来(以合同签订之日为准)承担过同类项目业绩,每个得1分,最多得2分。 (投标文件中提供业绩合同扫描件并加盖投标人公章,不提供不得分)	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	企业实力: 1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证得1分,具有OHSAS18001或ISO45001或GB/T28001职业健康安全管理体系认证得1分,具有ISO14001环境管理体系认证的得1分。 2、投标人具有信息安全管理体系认证证书得1分。 (投标文件中提供有效期内的证书复印件并加盖投标人公章,相关证书需为投标单位自有,不提供不得分)	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	项目负责人: 投标人拟派本项目实施的项目负责人具有高级工程师及以上职称证书的得2分;具有工程师职称证书的得1分,其余情况不得分。 (投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
4	商务	项目组成员: 拟派本项目组成员(不含项目负责人)中具备相关证书: 1、每提供一本系统架构设计师(软考高级)证书得2分,本项最多得2分。 2、每提供一本一级建造师证书的,得1分,本项最多得1分。 3、每提供一本软件设计师(软考中级)证书得1分,本项最多得2分。 (投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的 社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,允许一 人具备多项证书重复计分,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否 则不得分。)	0-5	0.0	5.0	0.0
5	技术	产品技术要求: 基本技术参数配置及性能、功能要求等:完全满足招标文件技术参数配置要求得基本分14分。技术指标负偏离的,每项扣2分,扣完为止。(涉及到需提供相关证明材料的内容,需提供相应的证明材料,不提供视为不响应)	0-14	0.0	14.0	0.0
6	甘卡	总体方案设计及实施能力: 根据项目建设相关软件功能清单及相关介绍,进行方案深化设计,由评委从系统总体架构,软件功能设计等方面进行评议,要求平台建设模式必须体现"应用服务商城+社区智慧服务平台",软件功能设计必须满足未来社区九大场景要求,要点突出,内容完整且具有针对性视为符合,完全符合得3分,部分符合得1.5分,不符合不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5
7	技术	总体方案设计及实施能力: 根据项目里面设备清单及建设需求,完善整体设计方案,从社区内相关 智能化设备安装布局的科学性、合理性方面进行综合考量。 方案优于项目采购需求,具备详细智能设备点位清单、现场勘察设计效 果图、设备布局合理,满足项目需要的得10分;方案设计内容基本齐 全、具备点位示意图、设备布局基本合理,基本满足项目需求的得6 分;方案设计内容一般、设备布局一般的得2分;没有或未提供的不得 分。	0-10	6.0	10.0	6.0
8		总体方案设计及实施能力: 投标人能实现与柯桥区基层智治综合应用系统对接,实现业务流转打通、基础数据同步,从科学性、合理性、可靠性等方面进行方案设计。完全满足得5分,部分满足得3分,满足情况较差的得1分,未提供相关方案的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0

10	技术	功能液示; 投标人提供真实软件系统的灌示[采用视频演示方式。(演示以U盘形名2 位标人提供根外应当确保图二字,请股标入证据限两以U盘的容图一段工作人一个为备用二字,请股标人通保两以U盘的容图一段工作人员,请股标人应当确保图二字,请股标人通保两以U金形容全面处不是供根额点不可能是的规数都无法提供演示的不得分。根据读后是所示的方案单位的上颌体型的分子。根据实际的不得分,根据实际的不得分,根据实际的不得分,根据实际的不得对方分。根据实际的方案是的现实。是一个,一个为备用演示,否则此项得0分)未提供演示的不得分。根据实际的存储上方分中(超过者核的分计)。(演示顺序按照投资单位的方式进手机旁域的原理是一种的域的更是一种的域的更是一种的域的形式进手机旁动修改及密码修改及密码修改及密码的方式进手机旁动修的发展。这种对实或通行是一种的域的形式进步机旁动修的发展。这种对的自定是是要全省认证才能使用两域功能。20 支持工业的上实验效后,这种报识上的方式,是一个人工作人员会要全省认证才能使用两域功能。到商域,应用秘统由中分),收的能应更考上使用,两场中大式都信息,或为于机会对的反应的一场景处用(用于平成发格的方法进步,是一个人是一个人们,一个时次全域上,并由管理员用,支持商域管理员编辑排出量下载的应用,是一个人们,并由管理反域的实验,这种相应的发现,这种相应是一个人们,并由管理应用,支持被加强。这种相定是一个人们,并由他更是一个人们,这种相定是一个人们,这种相定是一个人们,这种相定是一个人们,这种相定是一个人们,这种相定是一个人们,这种相定是一个人们,这种相定是一个人们,这种相反是一个人们,这种相反是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种是一个人们,这种是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0-19	0.0	19.0	0.0
----	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	------	-----

11	技术	服务履约能力: 1、投标人提供的服务方案的详尽程序、可行性、对突发事件的应对措施、组织机构的健全程度、协调能力强弱、人员配置完善程度等进行打分。完全满足得1分,部分满足得0.6分,较差满足得0.2分,未提供相关方案的得0分。	0-1	0.6	0.6	0.6
12	技术	服务履约能力: 2、为保障项目维护实施过程中,相关维护人员的安全性,需具备相应的操作技能证书,维护人员中具有双证(电工证和高空作业证)的,每提供一个双证人员证书得0.5分,最多得2分,没有不得分。(投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	服务履约能力: 3、为保障项目维护实施过程及时高效,服务组织的运维工程车辆要求:针对本项目配备运维工程车辆(允许自有或租赁车辆,自有的提供车辆行驶证复印件,租赁的提供租赁合同和所对应租赁车辆的行驶证复印件)。每提供一个车辆行驶证复印件得0.5分,最多得2分,没有不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	技术	中心机房托管服务: 为保证项目中涉及的监控部分设备托管机房稳定、安全运行,要求投标供应商具有专业的机房[中标后不得变更;要求双回路供电(由电力部门提供相关证明)]提供设备托管环境,已有专业机房的得5分;未有专业机房,但承诺为本项目提供专业机房(满足双回路供电)的得2分,未有机房且不承诺提供专业机房的不得分。提供相关的机房设计图纸、图片、电力部门证明或承诺书。	0-5	2.0	5.0	0.0
15		售后运行维护方案: 根据投标人的售后服务方案、承诺的范围和完善程度(包括服务年限、服务标准,故障修复响应时间、方式及保障措施)等进行打分。 完全满足得1分,部分满足得0.6分,较差满足得0.2分,未提供相关方案 的得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计		0-80	19.1	76.1	17.1	

专家(签名):

技术商务评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		中广 (绍 兴柯桥) 有线信息 网络有限 公司	智能工程
1	商务	业绩: 投标人自2020年1月1日以来(以合同签订之日为准)承担过同类项目业绩,每个得1分,最多得2分。 (投标文件中提供业绩合同扫描件并加盖投标人公章,不提供不得分)	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	企业实力: 1、投标人具有ISO9001质量管理体系认证得1分,具有OHSAS18001或ISO45001或GB/T28001职业健康安全管理体系认证得1分,具有ISO14001环境管理体系认证的得1分。 2、投标人具有信息安全管理体系认证证书得1分。 (投标文件中提供有效期内的证书复印件并加盖投标人公章,相关证书需为投标单位自有,不提供不得分)	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	项目负责人: 投标人拟派本项目实施的项目负责人具有高级工程师及以上职称证书的得2分;具有工程师职称证书的得1分,其余情况不得分。 (投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
4	商务	项目组成员: 拟派本项目组成员(不含项目负责人)中具备相关证书: 1、每提供一本系统架构设计师(软考高级)证书得2分,本项最多得2分。 2、每提供一本一级建造师证书的,得1分,本项最多得1分。 3、每提供一本软件设计师(软考中级)证书得1分,本项最多得2分。 (投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的 社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,允许一 人具备多项证书重复计分,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否 则不得分。)	0-5	0.0	5.0	0.0
5	技术	产品技术要求: 基本技术参数配置及性能、功能要求等:完全满足招标文件技术参数配置要求得基本分14分。技术指标负偏离的,每项扣2分,扣完为止。(涉及到需提供相关证明材料的内容,需提供相应的证明材料,不提供视为不响应)	0-14	0.0	14.0	0.0
6	甘卡	总体方案设计及实施能力: 根据项目建设相关软件功能清单及相关介绍,进行方案深化设计,由评委从系统总体架构,软件功能设计等方面进行评议,要求平台建设模式必须体现"应用服务商城+社区智慧服务平台",软件功能设计必须满足未来社区九大场景要求,要点突出,内容完整且具有针对性视为符合,完全符合得3分,部分符合得1.5分,不符合不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5
7	技术	总体方案设计及实施能力: 根据项目里面设备清单及建设需求,完善整体设计方案,从社区内相关 智能化设备安装布局的科学性、合理性方面进行综合考量。 方案优于项目采购需求,具备详细智能设备点位清单、现场勘察设计效 果图、设备布局合理,满足项目需要的得10分;方案设计内容基本齐 全、具备点位示意图、设备布局基本合理,基本满足项目需求的得6 分;方案设计内容一般、设备布局一般的得2分;没有或未提供的不得 分。	0-10	6.0	6.0	6.0
8		总体方案设计及实施能力: 投标人能实现与柯桥区基层智治综合应用系统对接,实现业务流转打通、基础数据同步,从科学性、合理性、可靠性等方面进行方案设计。完全满足得5分,部分满足得3分,满足情况较差的得1分,未提供相关方案的得0分。	0-5	3.0	5.0	3.0

总体方案设计及实施能力: 投标人能实现与柯桥区村级监控平台接入方案,包括实时视频接入,录 技术 像视频调取等功能,要求方案合理、可行,且具有针对性。完全满足得 5分,部分满足得3分,满足情况较差的得1分,未提供相关方案的得0 分。		3.0	5.0	3.0
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----	-----	-----

10	技术	功能液示; 投标人提供真实软件系统的灌示[采用视频演示方式。(演示以U盘形名2 位标人提供根外应当确保图二字,请股标入证据限两以U盘的容图一段工作人一个为备用二字,请股标人通保两以U盘的容图一段工作人员,请股标人应当确保图二字,请股标人通保两以U金形容全面处不是供根额点不可能是的规数都无法提供演示的不得分。根据读后是所示的方案单位的上颌体型的分子。根据实际的不得分,根据实际的不得分,根据实际的不得分,根据实际的不得对方分。根据实际的方案是的现实。是一个,一个为备用演示,否则此项得0分)未提供演示的不得分。根据实际的存储上方分中(超过者核的分计)。(演示顺序按照投资单位的方式进手机旁域的原理是一种的域的更是一种的域的更是一种的域的形式进手机旁动修改及密码修改及密码修改及密码的方式进手机旁动修的发展。这种对实或通行是一种的域的形式进步机旁动修的发展。这种对的自定是是要全省认证才能使用两域功能。20 支持工业的上实验效后,这种报识上的方式,是一个人工作人员会要全省认证才能使用两域功能。到商域,应用秘统由中分),收的能应更考上使用,两场中大式都信息,或为于机会对的反应的一场景处用(用于平成发格的方法进步,是一个人是一个人们,一个时次全域上,并由管理员用,支持商域管理员编辑排出量下载的应用,是一个人们,并由管理反域的实验,这种相应的发现,这种相应是一个人们,并由管理应用,支持被加强。这种相定是一个人们,并由他更是一个人们,这种相定是一个人们,这种相定是一个人们,这种相定是一个人们,这种相定是一个人们,这种相定是一个人们,这种相定是一个人们,这种相定是一个人们,这种相反是一个人们,这种相反是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种的是一个人们,这种是一个人们,这种是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个人们,这种,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0-19	0.0	19.0	0.0
----	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	------	-----

11	技术	服务履约能力: 1、投标人提供的服务方案的详尽程序、可行性、对突发事件的应对措施、组织机构的健全程度、协调能力强弱、人员配置完善程度等进行打分。完全满足得1分,部分满足得0.6分,较差满足得0.2分,未提供相关方案的得0分。	0-1	0.6	0.6	0.6
12	技术	服务履约能力: 2、为保障项目维护实施过程中,相关维护人员的安全性,需具备相应的操作技能证书,维护人员中具有双证(电工证和高空作业证)的,每提供一个双证人员证书得0.5分,最多得2分,没有不得分。(投标文件中提供上述人员相关证书复印件和近三个月由投标人缴纳的社保证明扫描件并加盖投标人公章,证书、社保证明缺一不可,人员证书及社保证明需为投标单位员工,否则不得分。)	0-2	0.0	2.0	0.0
13	技术	服务履约能力: 3、为保障项目维护实施过程及时高效,服务组织的运维工程车辆要求:针对本项目配备运维工程车辆(允许自有或租赁车辆,自有的提供车辆行驶证复印件,租赁的提供租赁合同和所对应租赁车辆的行驶证复印件)。每提供一个车辆行驶证复印件得0.5分,最多得2分,没有不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	技术	中心机房托管服务: 为保证项目中涉及的监控部分设备托管机房稳定、安全运行,要求投标供应商具有专业的机房[中标后不得变更;要求双回路供电(由电力部门提供相关证明)]提供设备托管环境,已有专业机房的得5分;未有专业机房,但承诺为本项目提供专业机房(满足双回路供电)的得2分,未有机房且不承诺提供专业机房的不得分。提供相关的机房设计图纸、图片、电力部门证明或承诺书。	0-5	2.0	5.0	0.0
15		售后运行维护方案: 根据投标人的售后服务方案、承诺的范围和完善程度(包括服务年限、服务标准,故障修复响应时间、方式及保障措施)等进行打分。 完全满足得1分,部分满足得0.6分,较差满足得0.2分,未提供相关方案 的得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计		0-80	19.1	74.1	17.1	

专家 (签名):